In	de	X	of	CI	aiı	ns	

Application/Control No.	Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under
10/019,544	EBERT, PETER	STEFFEN
Examiner	Art Unit	
Dan Kesack	3691	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

	A	Appeal
ĺ	0	Objected

							٠	١		
Cla	Date									
Final	Original	6/24/07		-						
	1	1	_	$\vdash$	$\vdash$		-	$\dashv$		ᅥ
	1 2 3 4 5	77		┢	-		_			
	3			$\vdash$	Т	$\neg$	$\neg$			$\neg$
	4	1		Т						
	5	777								$\neg$
	6	1			Г					
	7	1			П					
	8	1				i				
	9	Ì								
	10	1								
	11	1		_						
	12	٧	_	_	_					
	13 14 15	1	L.	<u> </u>	ļ	$\Box$		Ш	Ш	
	14		_	_	<u> </u>	Щ			Ш	$\dashv$
	15	7 7 7	<u> </u>	ļ	<u> </u>					
	16 17	4	<u> </u>	_	_			$\vdash$	-	$\dashv$
	17		-	<u> </u>		_		-	_	_
	18	1		-		$\vdash$	_	_	_	-
	19 20	7	├-	⊢	_		-			
	20	1	┝	-	_		-			
	21 22	1	⊢	-	$\vdash$		-			
	23	1	-	-	┢	_				$\dashv$
	24	1 1	$\vdash$	┢	┢					$\dashv$
-	25	寸	-	-	<del> </del>				-	$\exists$
_	24 25 26	1	i i	┢	H	Н	_	-		$\dashv$
	27	1	-		<u> </u>			-		$\vdash$
	27 28 29	Ť	-	H	$\vdash$					H
	29	V	$\vdash$		<b>-</b>			$\vdash$		Н
	30		_					$\vdash$		$\neg$
	30 31 32	1	Γ		Π	Г				Н
	32				П					
	33	1								
	34	V								
	35	1								
	36	V		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$						Ш
	37		ļ	<b>L</b>	╙	<u> </u>	_	ļ	L	Ш
<u> </u>	38 39	1	_	<b>L</b>	<del> </del>	<b> </b>		L_		Щ
	39		ļ	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	Ш
	40	1	$\vdash$	-	-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
	41		-	-	-		-	<u> </u>	$\vdash$	Щ
	42	1	⊢	-		$\vdash$	├	-	<del> </del>	
	44	1	-	-	+-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	45	1	-	-	├	-		$\vdash$	-	H
	46	1	├-	+	├-		$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$
	47	1	+	╁╌	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$	Н
	48	V	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$
-	49	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	_	Н
<b></b> -	50	ij	<del>                                     </del>	T	t	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	Н

. Claim				-	[	ate	•			$\neg$
<u>a</u>	Original	6/24/07				1				
Final	igi	24								
_	0	Ø								
<u> </u>	51	7		-	-		Н	-	_	_
	5-	7	_	-	_		-			
	52	-		-	-					
	53			_			_			
	54			_	_	_				$\vdash$
	55			$\vdash$						
	56	Ш			_	_				
	57									
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	Ш		_				П		Щ
	59	Щ								
	60			_	L					
	61 62 63			L	L				·	
	62						L			
	63						L			
	64	$\Box$		Ĺ	Ĺ		$\Box$			
	65					L				
	64 65 66									
	67									
	67 68									
	69				Г					
	70			Г			П			
	71									
	72						Γ			
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 .79					Г				
	74									
	75									
	76	П		Г		Г				
	77							Г	Г	
	78									
	.79				Г					
	80						<u> </u>			
	81		$\vdash$							
	82	Г	_	T	<b>—</b>	<u> </u>		r	Г	П
	81 82 83	<del>                                     </del>	$\vdash$		_		$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$
	84	Т		Ι.	T	<del>                                     </del>	1	l –	T	П
	84 85	Т	-	T	<b>-</b>	Г	<del>                                     </del>	ı		П
	86	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b>	$\vdash$	1	1		$\vdash$	М
	87	Ι	<u> </u>						_	$\vdash$
	87 88	Г	T	Г	$\vdash$	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>	<b> </b>	М
	89		<u> </u>		T	<u> </u>	-			П
	89 90	$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$	T	Г	$\vdash$		Н
	91				†	<u> </u>	T-	T		Н
	92		Г		T		Т	T	T	
	93	Г	<u> </u>	T	T	T		<del>                                     </del>	T	
	94	T				1	1	i –	Г	
	95	1	T		1	_	1	<u> </u>	T	
	96	$t^-$	Г	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	97	1	Ι-	t	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	T	$\vdash$	
	98	T	Г	Г	1	$\vdash$	T .	$\vdash$	$\vdash$	
	99	T		Τ		Π	Г			
	100	T			<u> </u>				$I^{-}$	П

Cla					ate	•			$\neg$	
								,		
Final	Original									-
ij.	Oriç									
										_
	101			_						_
	102			_				$\sqcup$		
	101 102 103 104 105									_
	104						_			-
	105						-		Н	
_	107	_	_	-		_	$\vdash$		-	-
	106 107 108			-	-	-				$\dashv$
	1 109		_	$\vdash$	_			_		$\dashv$
	110			$\vdash$	_				-	ヿ
	111			Т					Г	
	110 111 112									
	113									
	114									
	115									
	113 114 115 116 117 118 119			匚						
	117		_			_	_			
	118	_	_	<u> </u>			_		_	
ļ	119			_		<u> </u>	<u> </u>	$\Box$	ldash	$\Box$
<u> </u>	120			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_
	121 122 123	L	_	⊢		<u> </u>	⊢		<u> </u>	Щ
<u> </u>	122			-	┡	┝	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-
	123		_	<u> </u>	⊢		-	-	-	$\vdash$
	124 125 126	$\vdash$	_	┝	-	-	-	┝	-	$\overline{\cdot}$
	126	$\vdash$		┝	┢─	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
<del></del>	127	-		-	$\vdash$	┢		┢	-	$\vdash$
	127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	$\vdash$	_	-	-	-		┝	$\vdash$	$\vdash$
	129	_		-	$\vdash$		$\vdash$			$\dashv$
	130				Т		$\vdash$			
	131	Г								П
	132									
	133									
	134		L	L	L	L	_	L	_	Ш
	135			_	<u> </u>		<u></u>	L	<u> </u>	
	136	_	_	_	L	<u> </u>	_		L_	
ļ	137		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	_	Ш
<u> </u>	138 139	_	-	<u> </u>	├-	_	_	⊢	⊢	Н
<del></del>	139		-	-	-	$\vdash$	-	├-	-	Н
	141	-	-	<del>  .</del>	-	-	-		-	Н
<del>                                     </del>	141	-	-	-	$\vdash$	-	-	-		Н
	143	-	1	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	144	$\vdash$	<del> </del>		H	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$
	145	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		Н
	146	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	Н
	147		Τ	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	П
	148									
	149									
	150			匚	匚					
			_	_			_			